(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 21 juillet 2005 (21.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/066693 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷:

G02C 13/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002828

(22) Date de dépôt international :

4 novembre 2004 (04.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0314467 10 décembre 20

10 décembre 2003 (10.12.2003) FI

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) [FR/FR]; 147, rue de Paris, F-94227 Charenton (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): DIVO, Fabien [FR/FR]; Essilor International, 147, rue de Paris, F-94227 Charenton (FR).

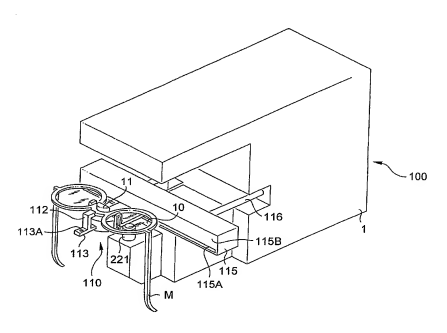
(74) Mandataires: CHAUVIN, Vincent etc.; Coralis, 22, rue du Général Foy, F-75008 Paris (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR AUTOMATIC DETECTION OF VARIOUS CHARACTERISTICS OF AN OPHTHALMIC LENS

(54) Titre : DISPOSITIF ET PROCEDE DE DETECTION AUTOMATIQUE DE DIVERSES CARACTERISTIQUES D'UNE LENTILLE OPHTALMIQUE



(57) Abstract: The invention relates to a device (100) for automatic detection of various characteristics of an ophthalmic lens (10) comprising a support (110) which is adapted in such a way that it can receive the lens. According to the invention, the support can be displaced in a translatory manner according to two perpendicular axes and comprises means for forming a position-finding image on the first acquisition and analysis means.

WO 2005/066693 A3



(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 29 septembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/FR2004/002828

Relevant to claim No.

A. CL	ASSIFIC	ATION OF	SUBJECT	MATTER
IPC	7	G02C13	3/00	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G02C

Category °

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Α	US 5 428 448 A (ALBERT-GARCIA P 27 June 1995 (1995-06-27) column 2, line 19 - column 3, l claims	·	1–16
A	FR 2 799 545 A (BRIOT INTERNAT) 13 April 2001 (2001-04-13) claims		1–16
Α	US 5 855 074 A (ABITBOL MORDECH 5 January 1999 (1999-01-05) column 10, line 9 - column 14	AI ET AL)	1–16
A	US 5 973 772 A (MATSUMOTO KOUIC 26 October 1999 (1999–10–26) claims	HI ET AL)	1-16
∇ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annav
X Furth	ier documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consid "E" earlier o filing d	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international alle ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	the application but eory underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone
citation "O" docume other n	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in document is combined with one or moments, such combination being obvious	ventive step when the ore other such docu-
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but aan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
12	2 July 2005	08/08/2005	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Sarneel, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Phal Application No
PCT/FR2004/002828

	ontinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
		12					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
А	US 2002/085196 A1 (KATO TAKEYUKI ET AL) 4 July 2002 (2002-07-04) abstract column 1, paragraph 1 - column 3, paragraph 17	1-16					
A	paragraph 17 EP 0 363 281 A (TOPCON CORP) 11 April 1990 (1990-04-11) column 9, line 24 - column 13, line 33	1-16					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR2004/002828

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5428448	Α	27-06-1995	NONE			
FR 2799545	A	13-04-2001	 FR	2799545	A1	13-04-2001
			DE	60007609	D1	12-02-2004
			DE	60007609	T2	23-09-2004
			EP	1144978		17-10-2001
			ES	2213606	T3	01-09-2004
			WO	0125744	A1	12-04-2001
US 5855074	Α	05-01-1999	WO	0040922		13-07-2000
			DE	29813691		25-03-1999
			EP	1155283	A1	21-11-2001
			JP	2002534665	T	15-10-2002
US 5973772	A	26-10-1999	DE	69726506		15-01-2004
			DE	69726506		04-11-2004
			EP	0822440		04-02-1998
			WO	9725647	A1	17-07-1997
US 2002085196	A1	04-07-2002	JP	2002202219		19-07-2002
			JP	2002257680		11-09-2002
			JP	2002257681		11-09-2002
			US	2004227933	A1 	18-11-2004
EP 0363281	Α	11-04-1990	DE	68928073		03-07-1997
			DE	68928073		05-02-1998
			EP	0363281		11-04-1990
			EP	0753781		15-01-1997
			JP	3157448		16-04-2001
			JP	8243897		24-09-1996
			JP	2849569		20-01-1999
			JP	8233693		13-09-1996
			JP		B2	20-01-1999
			JP	8233694		13-09-1996
			JP	2851032		27-01-1999
			JP		A	27-09-1996
			JP	2210238		21-08-1990
			JP	2801620		21-09-1998
			JP JP	3263064 2001066226		04-03-2002 16-03-2001

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/002828

A.	CLA	SSE	MENT	DEL	'OB,	JET	DE	LA	DEMA	NDE
C:	ΙB	7	G0	2C:	13/	00				

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G02C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 428 448 A (ALBERT-GARCIA PABL 27 juin 1995 (1995-06-27) colonne 2, ligne 19 - colonne 3, l revendications	·	1-16
A	FR 2 799 545 A (BRIOT INTERNAT) 13 avril 2001 (2001-04-13) revendications		1-16
A	US 5 855 074 A (ABITBOL MORDECHAI 5 janvier 1999 (1999-01-05) colonne 10, ligne 9 - colonne 14	ET AL)	1-16
A	US 5 973 772 A (MATSUMOTO KOUICHI 26 octobre 1999 (1999-10-26) revendications	ET AL)	1-16
χ Voir	−/ la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de b	revets sont indiqués en annexe
'A" docume consid 'E" docume ou apri 'L" docume priorité autre c	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international às cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	"document ultérieur publié après la da date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de d' document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document of document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme implorsque le document est associé à u documents de même nature, cette o pour une personne du métier document qui fait partie de la même."	cas à l'état de la comprendre le principe l'invention l'inven tion revendiquée ne peut a comme impliquant une activité considéré isolément l'inven tion revendiquée pliquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinaison étant évidente
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
1:	2 juillet 2005	08/08/2005	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No
PCT/FR2004/002828

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		T
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
	US 2002/085196 A1 (KATO TAKEYUKI ET AL) 4 juillet 2002 (2002-07-04) abrégé colonne 1, alinéa 1 - colonne 3, alinéa 17		1-16
	EP 0 363 281 A (TOPCON CORP) 11 avril 1990 (1990-04-11) colonne 9, ligne 24 - colonne 13, ligne 33		1-16

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demandarionale No
PCT/FR2004/002828

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 5428448	Α	27-06-1995	AUC	UN	
FR 2799545	A	13-04-2001	FR DE DE EP ES WO	2799545 A1 60007609 D1 60007609 T2 1144978 A1 2213606 T3 0125744 A1	13-04-2001 12-02-2004 23-09-2004 17-10-2001 01-09-2004 12-04-2001
US 5855074	A	05-01-1999	WO DE EP JP	0040922 A1 29813691 U1 1155283 A1 2002534665 T	13-07-2000 25-03-1999 21-11-2001 15-10-2002
US 5973772	Α	26-10-1999	DE DE EP WO	69726506 D1 69726506 T2 0822440 A1 9725647 A1	15-01-2004 04-11-2004 04-02-1998 17-07-1997
US 2002085196	A1	04-07-2002	JP JP JP US	2002202219 A 2002257680 A 2002257681 A 2004227933 A1	19-07-2002 11-09-2002 11-09-2002 18-11-2004
EP 0363281	A	11-04-1990	DE DE EP JP JP JP JP JP JP JP JP JP	68928073 D1 68928073 T2 0363281 A2 0753781 A2 3157448 B2 8243897 A 2849569 B2 8233693 A 2849570 B2 8233694 A 2851032 B2 8247895 A 2210238 A 2801620 B2 3263064 B2 2001066226 A	03-07-1997 05-02-1998 11-04-1990 15-01-1997 16-04-2001 24-09-1996 20-01-1999 13-09-1996 20-01-1999 13-09-1996 27-01-1999 27-09-1996 21-08-1990 21-09-1998 04-03-2002 16-03-2001